

## Top komprimierbares Fenster-Anschlagsband und Nagel-Dichtungsband aus PE-Weichschaum, alterungsbeständig

<b>Anwendungsgebiete</b>	Einseitig selbstklebendes Dichtungsband aus weichem Polyethylen-Schaumstoff der neusten Generation, einsetzbar als: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Anschlagsband zwischen Rahmen und Mauerwerk im Fensterbau</li><li>▪ bewährtes Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau etc.</li><li>▪ Abdichtungsmaterial von Holz- und Metallpaneelen</li><li>▪ Nageldichtungsband im Dach-, Holz- und Trockenbau</li><li>▪ Abdichtungs-, Isolier- und Wärmedämmungsmaterial im Glasbau und in der Industrie</li><li>▪ hochwertiges Schalungs- und Abdichtungsband</li><li>▪ Verbindungselement zur Schwingungs- und Geräuschkopplung</li><li>▪ ideal für Fensterbau, Holzbau, Metallbau, Handwerk und Industrie</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ hervorragende Komprimierung, dadurch besonders anschmiegsam</li><li>▪ hohe Alterungsbeständigkeit</li><li>▪ chemisch neutral</li><li>▪ blutet nicht aus und eignet sich hervorragend zum anschliessenden Versiegeln mit Silikon-, Hybrid- und weiteren Dichtstoffen</li><li>▪ erfüllt die Anforderungen gemäss DIN EN ISO 846:2019 nach Verfahren A (Widerstandsfähigkeit gegen Pilze) und Verfahren C (Widerstandsfähigkeit gegen Bakterien)</li><li>▪ erfüllt die Anforderungen der VDI 6022(1):2018 für RLT-Anlagen</li></ul>
<b>Einschränkungen</b>	Nicht geeignet für Gewichtsbelastungen. Für diesen Zweck empfehlen wir Wisafix-plus Dichtungsbänder.
<b>Basis</b>	Schaumstoff: Polyethylen-Weichschaum der neuesten Generation, teiloffenzellig Klebstoff: Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei, nicht dauerhaft feuchtebeständig Abdeckfolie: silikonisierte LDPE-Folie
<b>Verarbeitung</b>	Der Untergrund muss fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Abdeckfolie vorsichtig abziehen und Klebeband unter ausreichendem Pressdruck auf den Untergrund kleben.
<b>Dichte</b>	ca. 25 kg/m <sup>3</sup> (nach ISO 845)
<b>Stauchhärte</b>	ca. 2 kPa bzw. 0.2 N/cm <sup>2</sup> bei 10 % Stauchung (nach ISO 3386-1) ca. 3 kPa bzw. 0.3 N/cm <sup>2</sup> bei 25 % Stauchung (nach ISO 3386-1) ca. 5 kPa bzw. 0.5 N/cm <sup>2</sup> bei 50 % Stauchung (nach ISO 3386-1)
<b>Druckverformungsrest</b>	ca. 10 % nach 30 min (nach ISO 1856-C, 50 %) ca. 5 % nach 24 h (nach ISO 1856-C, 50 %)
<b>Brandverhalten</b>	B2 nach DIN 4102-1 (Schaumstoff, anthrazit) ISO 3795 /FMVSS 302 <100 mm/min

<b>Wärmeleitzahl <math>\lambda</math></b>	0.04 W/(m*K) (nach ISO 8301, bei 10 °C)
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 110 % (längs), quer: ca. 84 % (nach ISO 1926)
<b>Zugfestigkeit</b>	250 kPa (längs) bzw. 25 N/cm <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-60 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +90 °C (Schaumstoff) -40 °C bis +100 °C (Klebstoff)
<b>Dickentoleranz</b>	+/-15 % der Nenndicke in Kernmitte 20 - 30 % geringe Dicke möglich

**Weitere Informationen**



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

**Farben**

**anthrazit (schwarz)**

**Standard-  
Lagerdimensionen**

Artikel Nr.	Dicke	Breite	Rollen à	Kartoninhalt
SB 8406.0815.05	8 mm	15 mm	5 m	100 m

Kleinstmögliche Bestellmenge: Folienverpackung zu 5 Rollen verschweisst

**Sonder-Dimensionen**

Ab 3 Kartons sind sämtliche technisch machbaren Breiten von 6 - 1000 mm in folgenden Stärken möglich: 3, 5, 8 mm.  
Farbe weiss 3 und 5 mm auf Anfrage.

**Haltbarkeit**

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.